

## Edelstahl total – für Ihre Spezial- einsätze

### Optipress-XL-Fittings in Edelstahl



Seit diesem Jahr sind die Optipress-Fittings aus Edelstahl auch in XL-Größen (76,1 bis 108 mm) erhältlich. Profitieren Sie vom kompletten Optipress-Sortiment mit Bögen, T-Stücken, Muffen und Flanschübergängen.

Optipress-Fittings aus Edelstahl überzeugen in vielen Anwendungsbereichen: Industrielle Anlagen, chemische Industrie, Landwirtschaft, Lebensmittel, Prozesswasser, Löschwasser, Sprinkleranlagen etc.

Alle Informationen zu den Optipress-Inox-XL-Fittings finden Sie im Optipress-Prospekt, in der Anwendungstechnik, im Montagehelfer oder im Katalog 2006 (S. 190–203).

## L'acier inoxydable – pour vos domaines spéciaux

### Raccords XL Optipress en acier inoxydable

Depuis cette année, les raccords Optipress en acier inoxydable sont également disponibles dans les tailles XL (76,1 à 108 mm). Profitez de l'assortiment Optipress complet avec ses coudes, ses té, ses manches et ses brides.

Les raccords Optipress en acier inoxydable convainquent dans de nombreux domaines d'utilisation: installations industrielles, industrie chimique, agriculture, industrie alimentaire, eau industrielle, eau d'extinction, installations de sprinkler, etc.



Vous trouverez toutes les informations relatives aux raccords XL Optipress en acier inoxydable dans la brochure Optipress, dans les directives techniques, dans l'aide au montage ou dans le catalogue 2006 (p. 190–203).

## Acciaio inossidabile in toto – per i vostri impieghi speciali

### Fitting Optipress XL in acciaio inossidabile



Da quest'anno, i fitting Optipress in acciaio inossidabile sono disponibili anche nella dimensione XL (76,1 fino a 108 mm). Approfittate del completo assortimento Optipress con gomiti, pezzi a T, manicotti e giunture flangiate.

I fitting Optipress in acciaio inossidabile sono ideali per diversi campi d'applicazione: impianti industriali, industria chimica, agricoltura, settore alimentare, acque di processo, acque per spegnimento incendi, impianti antincendio ad acqua polverizzata ecc.

Tutte le informazioni relative ai fitting Optipress inox XL le trovate nel prospetto Optipress, nella documentazione Tecnica applicativa, nella Guida al montaggio oppure nel Catalogo 2006 (pag. 190–203).